

3.	Հայաստանի Հանրապետության տարածքում կամ Հայաստանի Հանրապետության տարածքից դուրս (տարանցիկ) իրացված «ԱՅՓԻ» տարանցման կապուղիներ՝ ըստ միացման եղանակի (օպտիկամանրաթելային, արբանյակային, այլ) և ընկերությունների	փոխկապակցման կետերի քանակը	կապուղու թողունակությունը (Մբիթ/վ)	1 Մբիթ/վ արժեքը (հազ. դրամ, առանց ԱԱՀ)		փոխանակված տեղեկատվության ծավալը (ԳԲ)
				կապուղու	մուտքային	
1)						
2)						
4.	Հայաստանի Հանրապետության տարածքում տվյալների հաղորդման և ինտերնետ հասանելիության ծառայություններ մատուցող անձանց ցանցերի հետ փոխկապակցում (պիրինգ)՝ ըստ ընկերությունների	փոխկապակցման կետերի քանակը	կապուղու թողունակությունը (Մբիթ/վ)			
1)		(կետ-կետ) միացումով	տրաֆիկի փոխանակման կենտրոնի միջոցով	(կետ-կետ) միացումով	տրաֆիկի փոխանակման կենտրոնի միջոցով	
2)						
3)	Տեղական ինտերնետ կապի միջոցով փոխանակված տեղեկատվության ծավալը, ԳԲ					
5.	Ամրակցված կապի միջոցով տվյալների հաղորդման և ինտերնետ հասանելիության ծառայությունների մատուցման փաստացի տարածքն ըստ մարզերի և բնակավայրերի	Ամրակցված կապի միջոցով տվյալների հաղորդման և ինտերնետ հասանելիության ծառայությունների գործող տեխնոլոգիան	Ամրակցված կապի միջոցով տվյալների հաղորդման և ինտերնետ հասանելիության ծառայությունների		Բաժանորդների քանակը	
			Բնակավայր			
1)	Մարզ	Ալյաթայա	Ethernet լարային ցանցով (ETTH)		270	
2)		Շնող	Ethernet լարային ցանցով (ETTH)		80	
1)		Շամլուղ	Ethernet լարային ցանցով (ETTH)		5	
2)		Նեղոց	Ethernet լարային ցանցով (ETTH)		16	

1. Սույն հավելվածի 1-ին կետի 3-րդ ենթակետի «ա» պարբերության ցուցանիշը ներառում է այն բաժանորդներին, որոնք ձեռք են բերում ինտերնետ հասանելիության ծառայությունը որպես «սթենդ-էլոն» (Stand-alone) ծառայություն:

2. Սույն հավելվածի 1-ին կետի 3-րդ ենթակետի «բ» պարբերության ցուցանիշը ներառում է 256 կբիթ/վրկ և ավելի արագությամբ տվյալների հաղորդման հնարավորություն ունեցող բաժանորդներին, որոնք վերջին 3 ամսվա ընթացքում առնվազն 1 անգամ օգտվել են ինտերնետ խաասանելիության ծառայությունից:



Իրավասու անձի ստորագրություն /անուն, ազգանուն/